

Wyniki inwentaryzacji ichtiofauny metodami tradycyjnymi w Narwiańskim Parku Narodowym

The inventory results on the composition of ichthyofauna using traditional methods in the Narew National Park

MICHAŁ GŁÓWKA¹, ADAM OLSZEWSKI²

¹ 96–500 Sochaczew, ul. Żeromskiego 41/23
e-mail: michalglowka@op.pl

² Kampinoski Park Narodowy
05–080 Izabelin, ul. Tetmajera 38
e-mail: ad.ol@wp.pl

Słowa kluczowe: Narew i dopływy, stawy hodowlane w Topilcu, ryby, gospodarka zarybieniowa.

W okresie od kwietnia 2010 do lutego 2011 na terenie Narwiańskiego Parku Narodowego (NPN) zinwentaryzowano ichtiofaunę Narwi i jej 11 dopływów oraz 14 stawów hodowlanych w Topilcu. Zastosowano tradycyjne metody inwentaryzacji ryb, między innymi połowy wędką, przy użyciu sieci (drygawica, wonton, niewód), żaków i podbieraków. Stwierdzono 26 gatunków ryb, w tym pięć wcześniej niewykazywanych dla terenu NPN (węgorz, karp, amur biały, tołpyga biała i cierniczek). Biorąc pod uwagę dotychczasowe dane literaturowe od powstania Parku (1996) do 2011 r., odnotowano w nim 29 gatunków ryb i jeden gatunek minoga.